1	nde	ex (of	Cla	ims	5

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/805,296	SAKAI ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	:	Α
_	Interference		0

Kaj K. Olsen

A	Appeal
0	Objected

1795

01-	ina	D-1-						_			
Cla	IIM	۱	Date							\dashv	
Final	Original	10 \$1 07									
			_					\dashv		_	
	-	-	_		-	\dashv			-	-	
	3	Н				\vdash				\dashv	
	4		_								
	5								_		
	1 2 3 4 5										
	7	\Box									
	8										
	9	Ш									
	10	Ш									
	17	H			$\vdash \vdash$	\sqsubseteq	-		-		
	12	Н		_	H		\vdash	_			
H	14	H						_			
-	11 12 13 14 15	+	_	_	_		-	-	_	_	
	16	Ш		Н	-		\vdash			\vdash	
	17 18			_	\vdash		\Box	_			
	18										
	19										
	20 21										
	21	1			Ш						
	22 23	÷	_		L						
	23				L						
-	24	-	<u> </u>		<u> </u>						
	25 26	├		-	\vdash	\vdash			_		1
	27	┢			-	-	-				
	28	\vdash	_		-						l
	28 29						-				ĺ
	30										١
	31										
	32										
<u></u>	33	<u> </u>		Ľ	L	$oxed{oxed}$			L		
	34			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	-
-	35	-		\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash		
<u> </u>	36 37	-			\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		
	38	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
	39	 	┝	 	\vdash	-	\vdash		-		
	40	1-	<u> </u>						\vdash		1
	41]
	42]
	43	匚			Ĺ					L	
<u></u>	44	<u> </u>		_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	45	ļ	<u> </u>	_	⊨	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Į
	46	-	_	_	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	47	┼─	-	├-	├─	-		 	 -	 	1
	49	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	1
	50	T			1		T			Г	1

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									_
	51 52									
	53									
	54									
	55			Ш						
	56			Щ			_			
	57		\Box	Щ		Ш	_			_
<u> </u>	58		-	Ш						_
ļ	59 60			-	_	Н	-		\dashv	
<u> </u>	61	_	\vdash	-		\vdash			\vdash	_
	62		Н		_	-	_		\vdash	_
<u> </u>	63		H	-		H				_
	64		H			Н			Н	_
	65		H							
	66		H	H	-	Н		-	-	
	67					Н		-	-	
\vdash	68	-	\vdash	H	-				Н	
	69			\vdash	-					
	70			H				-		
	71					Н		_		
	72									
	73									
	74									
	75									
	76	_			_	Ш				_
	77	ļ						<u> </u>		_
	78		<u> </u>	Щ	_	Щ		L		
<u> </u>	79		Ш	<u> </u>	Ľ.	Ш			\vdash	
ļ	80	-	H	H	<u> </u>	H			<u> </u>	_
	81		\vdash	H		\vdash	_	<u> </u>	_	
	82 83		-	H	⊢	\vdash	i—	_	\vdash	
	84		-	-	\vdash	\vdash	_		\vdash	
	85		\vdash	\vdash	┢	\vdash	 	_	-	
	86		-	\vdash	-	-				
	87			\vdash				-		
	88	_	-			Г	_	_	\vdash	Г
—	89			<u> </u>	\vdash			\vdash		\vdash
	90		_	_						
	91									
	92									
	93									
	94			ļ				L	<u> </u>	
	95		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
L	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
ļ	97	_	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
ļ	98 99	H	-	-	⊢	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	
	100	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	├			

Claim Date Image: Sp. O. Interpretation of the content of the c		-1					\				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ula	aim				- 1	Jate	;			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 151 161 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 151 161 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 151 161 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			-						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								-	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				-		_			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					\square
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_	_		<u> </u>			Н	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	_					H	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			-	-	-			\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-	<u> </u>	_	┝─	—		-	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		119			_	\vdash				-	\vdash
121		120	-		_	-					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>		_		_		<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		<u> </u>	-	_		_	-	-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					-		\vdash	\vdash	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		\vdash		\vdash		_	-		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	\vdash		\vdash			-	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	_			-	Н			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135	⊢	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	
139		138	\vdash	\vdash			-	┝	-	\vdash	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				-	\vdash	\vdash			
141											
143		141		·							
144		142									
145			L.	<u> </u>	L	L	L		<u> </u>	<u> </u>	L
146			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	_	<u> </u>
147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	-	-	-
148 149			-	\vdash	 -	-	\vdash	┢	┢	-	H
149	\vdash		┢	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash		
150		149									